ALLISSIA Cerasilk





ALLISSIA CERSIIK tratamiento alisador con proteínas de la seda y ceramidas. La innovadora tecnología de Alissia Cerasilk en sus tres fases específicas, une el poder de las proteínas de seda (sericina), de las ceramidas y de otros ingredientes activos, para una acción alisadora asociada a una fuerza reparadora única. Resultado evidente desde la primer momento: cabellos lisos, sanos y brillantes. Tratamiento innovador estudiado para modificar la estructura del cabello rizado, ondulado, encrespado o incluso para eliminar una vieja permanente convencional.

Alissia Cerasilk tratamiento Eficaz, reparador y respeta al máximo la estructura capilar.



¡RAPIDO, VERSATIL Y EXCLUSIVO!

Con Selective professional el efecto liso duradero convive con la salud del cabello.

- Para un efecto liso duradero.
- Para eliminar el encrespamiento.
- Para suavizar los rizos.

SIN FORMALDEIDOS, Seguro y conforme a la ley.

RESPETANDO EN TODO MOMENTO LA ESTRUCTURA CAPILAR.



3 SENCILLOS PASOS ESTRATEGICOS:



STEP A **CREMA ACTIVA**, fase alisadora y reparadora.

STEP B **REPARADOR**, fase reparadora profunda "de máxima receptividad".

STEP C **NEUTRALIZANTE**, fase acondicionadora y de fijación de la estructura.







Dos versiones específicas:





- 1 Cabello Natural, formulado para cabellos naturales y/o resistentes
- 2 Cabello Tratados, formulado para cabellos tratados, muy tratados y/o finos.





STEP A CREMA ACTIVA, fase alisadora reparadora.

Proteína de la seda (sericina)

Tienen el poder de reestructurar profundamente la fibra capilar y al mismo tiempo de actuar en la superficie, formando una película extremadamente nutritiva y protectora. De este modo, se restablecen la elasticidad natural y el brillo y aumenta la resistencia del cabello.

Aminoácidos de queratina

Derivado de la hidrólisis (desconposición) de las proteínas de la queratina en una mezcla de aminoácidos (glicina, alanina, ácido glutámico, serina, prolina, arginína, treonina y ácido aspártico). Moléculas de bajo peso molecular que pennetran en la cutícula, desempeñando una función esencial en el mantenimiento del equlibrio hídrico del cabello. Gracias a su afinidad con la estructura capilar y a la receptividad de la misma durante el tratamiento alisador, actuan con eficacia, aportando salud al cabello.

Microemulsión siliconada

Con multiples propiedades: acción acondicionadora ya sea sobre cabello húmedo como seco, mantenimiento del color, protección del cabello a las fuentes extremas de calor, así como incremento del volumen

Polyquaternium-7:

Agente acondicionante que aporta una extrema suavidad y peinabilidad al cabello.



STEP B REPARADOR



Fase reparadora profunda "de máxima receptividad".

Pantenol (Pro-vitamina B5):

El D-panthenol es la provitamina del ácido D-pantotenico (vitamina B5). El ácido D-Pantotenico está presente en todas las células vivas. Es una vitamina multifuncional hidratante, nutritiva y acondicionadora, altamente higroscópica y por lo tanto capaz de equilibrar el nivel hídrico del cabello, manteniendo el cabello flexible, hidratado y con volumen.

Complejo reparador a base de ceramidas (CERAMIDE 3, CERAMIDE 6-II, CERAMIDE 1):

Complejo con capacidad reparadora e iguladora única. Las ceramidas se unen firmemente a la estructura capilar, reforzando las cadenas de queratína y reestableciendo la cohesión de la cutícula. Las ceramidas ayudan a combatir la rotura capilar. Provienen de fosfolípidos de origen vegetal que se unen fuertemente a la estructura capilar restaurando así el nivel lipídico del cabello. Gracias a su efecto acumulativo devuelven la fuerza y la resistencia al cabello, que resulta visiblemente liso y luminoso.

Proteínas del trigo

Proteínas de medio y bajo peso molecular que actúan en sinergia con un efecto de película protectora y acondicionadora en la superficie y una acción reparadora y reconstituyente en las capas más profundas. Nutren, hidratan y refuerzan el cabello. Imparten más elasticidad y resistencia al cabello.

Agentes acondicionantes

Agentes que mejoran la peinabilidad del cabello tanto húmedo como seco.

Proteínas de seda (sericina)

Aminoácidos de queratina

Microemulsión siliconada





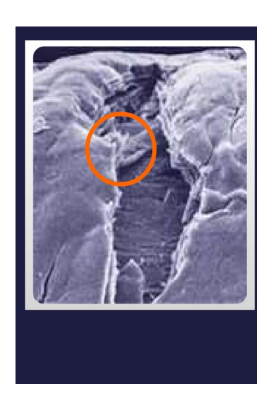
STEP C Neutralizador fase acondicionante y neutralizante de la estructura

Proteínas de seda (sericina) Aminoácidos de queratina





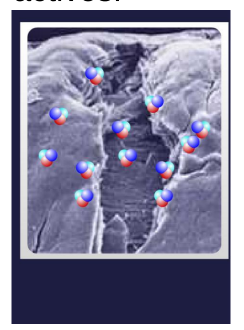




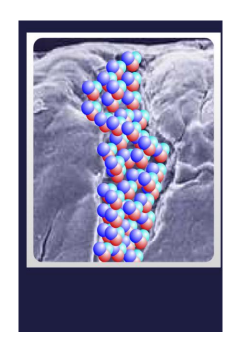
Estructura capilar dañada.



Acción sinérgica de los principios activos:

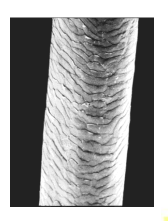


- Aminoácidos de queratina.
- Pantenol Pro-Vitamina B5.
- Complejo de ceramidas.
- Proteínas del Trigo.



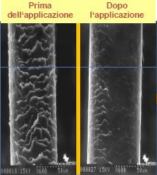
Fortalece la fibra proteica mientras que los aminoácidos recomponen y restablecen los enlaces entre las moléculas.

ALLISSIA Cerasilk El resultado:



Cabello más fuerte y reestructurado en profundidad

- Hidratado.
- Liso.
- Protegido.
- Peinabilidad.



- Resistencia.
- Brillo.
- Elasticidad.



Modo de empleo:



Limpieza:

Eliminar las impurezas del cabello lavandolo delicadamente sin friccionar el cuero cabelludo. Se aconseja el uso del Champu OnCarePretech. Secar y quitar la humedad con una toalla.

Equalizar:

Para optimizar el resultado del servicio **ALISSIA cerasilk**, es necesario que la estructura del cabello sea uniforme de la raiz a la punta, por tanto en el caso de un cabello poroso o sensibilizado, se aconseja el uso del spray Equalizer de OnCare antes del servicio técnico, teniendo en cuenta de aplicar una cantidad mayor en las zonas más sensibilizdas.

Tipo de aplicación:

- Para un liso perfecto, iniciar desde la nuca con una separación de un espesor máximo de 1 cm, manteniendo una proyección perpendicular al cuero cabelludo.
- Para suavizar el rizo y neutralizar el cabello encrespado, iniciar desde la nuca con una separación de un espesor de 1 a 2.

STEP A _Aplicación de la CREMA ACTIVA (primera aplicación)

Elegir la fórmula especifica mediante el análisis del cabello a ser tratado. Verter el contenido sobre un bol. Para una melena media utilizar entorno a 70 gr de producto. Realizar 4 secciones en el cabello. De cada sección tomar pequeñas secciones de 1 a 2 cm de largo según el tipo de aplicación deseado. Aplicar el producto sobre el cabello ayudandonos con un peine de dientes medios. Comenzar la aplicación desde la nuca, separandonos del cuero cabelludo un mínimo de ½ cm a lo largo de toda la largura de la sección, peinando varias veces con el peine, sin tirar. Una vez terminada toda la sección peinarla toda junta y dejarla bien estirada sobre los hombros. Solo en el caso de cabellos resistentes contiunar peinando durante todo el tiempo de exposición.



Tiempo de exposición:



No se debe de superar nunca el tiempo de exposición indicado. Se aconseja el uso de fuente de calor para acelerar el proceso de alisado.

- Cabellos naturales, especifica para cabellos naturales y/o resistentes, de 20 a 35 minutos. Controlar el proceso cada 10 minutos.
- Cabellos tratados ,especifica para cabellos tratados o muy tratados y/o finos, de 10 a 20 minutos. Controlar el proceso cada 5 minutos.

Aclarado de la CREMA ACTIVA

Transcurrido el tiempo de exposición, aclarar abundantemente con agua templada durante 5-7 minutos, mentenieno el cabello lo más estirado posible, ayudandonos de un peine. Eliminar el exceso de agua y continuar con el paso STEP B.

STEP B _ Aplicación del REPARADOR

Verter cerca de 50 ml de Reparador en un bowl o directamente dobre el cabello. Crear 4 seccciones, aplicar cuidadosamente el producto ayudandonos incluso de un peine o masajeando directamente con las manos. Peinar varias veces ya que ayuda a obtener el resultado liso. Dejar actuar durante 5 minutos.

STEP C _ Aplicación del NEUTRALIZANTE

Sin aclarar, proceder con la neutralización. Verter 50 ml de producto sobre un bowl o directamente sobre el cabello. Crear 4 seccciones, aplicar cuidadosamente el producto ayudandonos incluso de un peine o masajeando directamente con las manos. Peinar varias veces ya que ayuda a obtener el resultado liso. Dejar actuar durante 5 minutos. Aclarar abundantemente con agua templada durante 5 minutos. **NB:** en el caso de cabello muy tratado después de haber elimando el NEUTRALIZANTE se aconseja aplicar nuevamente el REPARADOR sobre medios y puntas para aumentar la peinabilidad. Dejar unos minutos de tiempo de exposición. Aclarar.





Secado/peinado

Dado que la neutralización no se completa hasta transcurridas 48 horas, aconsejamos: **Para un liso perfecto** combinar el secado con secador y cepillo con el uso de la plancha.

Tratamiento en casa On care







Tratamiento en casa feel the diference



